



(11)Publication number:

02-175403

(43) Date of publication of application: 06.07.1990

(51)Int.CI.

B60G 17/015

(21)Application number: 63-329474

28.12.1988

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(72)Inventor: YOKOTE MASATSUGU

SUGASAWA FUKASHI IMAZEKI TAKASHI

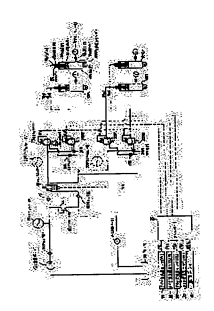
YAMAMURA TOSHIHIRO

(54) SUSPENSION CONTROL DEVICE

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To ensure driving stability even at a decreased air pressure in a tire while turning by arranging a tire air pressure detecting means which detecting each air pressure in the tires of front and rear wheels, and a wheel load changing means which changes the wheel load of a given wheel through a wheel load adjusting mechanism according to detected air pressure. CONSTITUTION: Tire air pressure P1 - P4 and lateral G are read by respective tire air pressure sensors 27 - 30 and a lateral acceleration (lateral G) sensor 31, and as turning driving when lateral G is beyond prescribed level G0, the wheel loads of right and left rear wheels are relocated so that the wheel load of a rear outer wheel may increase with the decrease in the air pressure of a front wheel tire if at least either of air pressure P1 or P2 of a right or left front wheel tire is under an abnormal condition of air pressure in the front wheel tire. When both air pressure P1 and P2 are beyond a prescribed level and air pressure P3 or P4 in a right or left rear wheel tire is under an abnormal condition of air pressure in a rear wheel tire which is below the prescribed level, the wheel loads of right and left front wheels are relocated so that



the wheel load of a front outer wheel may increase with the decrease in the air pressure of a rear wheel. This makes a correction so that the steering characteristics of a vehicle may be neutralized.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAOTa4LADA402175403P1.htm

6/14/2005

⑩日本国特許庁(JP)

m特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-175403

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)7月6日

B 60 G 17/015

7270-3D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

サスペンション制御装置 60発明の名称

> 頭 昭63-329474 ②特

頭 昭63(1988)12月28日 22出

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 手 正維 橨 @発 明 者

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 深 沢 @発 明

内 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 志 明 者 関 隆 個発

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 弘

者 村 @発 明

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 加出 顋 人

外1名 弁理士 杉村 暁秀 四代 理 人

- サスペンション制御装置 1.発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
- 1. 左右輪間における荷重移動量と前後輪間に おける荷重配分量との内の少くとも一方を調整可 能な輪荷重調整機構を有するサスペンション制御 装置において、

前後輪のタイヤ空気圧を検出するタイヤ空気圧 検出手段と、

検出されたタイヤ空気圧に基づき、前記輪荷重 調整機構により所定車輪の輪荷重を変更する輪荷 重変更手段とを設けたことを特徴とするサスペン ション制御装置。

2. 前記論荷重変更手段による輪荷重の変更は、 左右前輪の少くとも一方のタイヤ空気圧が所定値 以下に減少したとき旋回外周側の後輪の輪荷重を 増加させ、左右後輪の少くとも一方のタイヤ空気 圧が所定値以下に減少したとき旋回外周側の前輪 の給償却を増加させるようになすことを特徴とす る請求項1記載のサスペンション制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本鉛明はサスペンションを制御して輪両重の移 動によって車輪のコーナリングフォースを適正値 に調整することにより、車両の旋回特性を向上さ せるようにしたサスペンション制御装置に関する ものである。

(従来の技術)

この種の従来のサスペンション制御装置として は、例えば本園出願人が先に出願した特別昭62-275814号公報に記載されたものがある.

この装置は車体と車輪との間に、輪荷重を支持 するメカニカルなスプリングと、所望の诚寰力を 発生して振動を吸収するショックアプソーバとし ての油圧シリンダとを、並列に配置して輪荷重調 整規構となすアクティブサスペンション装置にお いて、走行状態に応じて荷重移動を行うことによ り車輪のコーナリングフォース(以下CFと称す) を適正値に制御するものである。すなわちこの装 置は、上記走行状態として用いる制動・駆動力や

機加速度(以下機Cと称す)に応じて、この走行 状態の変化に伴うヨーモーメントの変化を抑える 方向に輪荷重配分を変更して、車輪のCFの変化を 補正するように所望の荷重移動を実現することに より車両旋回特性の向上を達成するものである。

(発明が解決しようとする課題)

荷重を変更してCFの減少分を補正する制御を行う ことにより上述した問題を解決することを目的と する。

(課題を解決するための手段)

(作用)

車両走行中、タイヤ空気圧検出手段は左右前輪 および左右後輪のタイヤ空気圧を検出している。

本発明はタイヤ空気圧の減少時、所定車輪の輪

ところで車両旋回時において前輪または後輪に タイヤ空気圧の減少が発生すると、前輪を 会会としてのCFが減少して夫々車ののステース かが発生してのCFが減少して夫々車ははアンダーステー機同意変更手段を でする。そこで輪両重変更手段を ですれたタイヤ空気圧にを変更する。なおりにで が変更は、例えば左右前輪ではは以下に が変更は、後外輪(または前外輪)の輪両重を増加 たとき、後外輪(により行う。

これにより車両のステアリング特性は前述した アンダーステア傾向またはオーバーステア傾向が 等価的に打消されてニュートラル化されることに なり、タイヤ空気圧が変動した場合においても旋 回時の走行安定性を十分に確保することができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基づき詳細に説明する。

第1図は本発明のサスペンション制御装置の第 1実施例の構成を示す線図であり、この例では油 圧シリンダを用いたアクティブサスペンションを 採用している。図中10FL,10FR,10FL,10RR は夫々 左右前後輪の油圧シリングである。

よりシリンダ10c を図示左方に移動させる力が優き、そのとき車体に加わる荷重△ W によりシリッグ10c を図示右方に移動させる力が働くたで移動させる力が働くたで移動させる力が働くたで存むがかった。アキュムレータ11および約り弁12は車の地ででは、アキュムレータ11がばね作用をなったとによりショックが設定を発揮する。なり上記油圧シリンダおよびでははなる。は全体として輸荷重調整機構を構成する。

次に油圧制御国路を説明する。13は油圧ボンプであり、チェック弁14.15.16、アキュムレータ17、アンロード弁18、オイルクーラ19、タンク20およびシャットオフ弁(フェールセーフ弁)21とともに油圧供給国路を構成する。すなわち、油圧ボンプ13より油圧の供給を開始すると、アキュムレータ17の内圧が高まるとともに、アンロード弁18およびシャットオフ弁21が加圧される。ここでシャットオフ弁21はイグニッションキーOFF によるエンジン停止時図示のしゃ断位置となって元圧の供

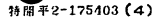
給をしゃ断して車両の姿勢変化を防止し、イグニッションキーON時遠通位置となって元圧を各輪個別に供給する。なおアキュムレータ17の内圧が所定値以上になるとアンロード弁18が速通位置となってオイルクーラ19を介して油圧をタンク20にドレンする。

イグニッションキーON時、シャットオフ弁21を経た元圧は各輪個別に、例えば左(右)前輪の場合、アキュムレータ22F、圧力制御在23FL(23FR)を介して油圧シリンダ10FL(10FR)に制御圧Pcc(Pcc)として供給される(左右後輪の場合も同様である)。電磁比例式圧力制御弁23FL、23FR、23FL、23RRは元圧供給時図示の連通状態となって各油圧シリンダに制御圧の供給を行うが、ここのアイードバックEが所定値以上になると圧力がフィードン状態となってを加圧にかが、カーラ19を経てタンク20にドレンする。

上記フィードパック圧を圧力制御弁のソレノイ ド23a の駆動電流II.II.Ia.Ia により制御するこ とにより制御圧Per~Perの制御を行う。このソレ ノイド駆動電波制御のためコントローラ26を設け、 コントローラ26には車輪毎に設けたタイヤ空気圧 センサ27~30よりタイヤ空気圧P.,P.,P.,P. を表 わす信号を入力するとともに、機Gセンサ31より 車両の横方向加速度(横C)を衷わす信号を入力 する。なお上記センサ27~30として本例では本願 出願人が先に出願した特開昭58-223896 号公報に 記載のタイヤ空気圧センサ(ブルドン管とリード スイッチとの組合せにより、タイヤ空気圧の変化 を発振周波数の変化として非接触で測定できるセ ンサ)を用いたが、これに限定されるものではな く、タイヤ空気圧を測定可能なものであればよい。 また横Gセンサの代りに車速 V および操舵角 θ の 組合せにより車両の旋回状態を推定するようにし てもよい。

コントローラ26は第4図の制御プログラムを実 行して本発明のサスペンション制御を行う。 すなわちまずステップ101 でタイヤ空気圧センサ27~30および横Gセンサ31よりタイヤ空気圧P., Pa, Pa, Pa および横Gを読込み、ステップ102 で横Gが所定値G。以上か否かの判別を行う。

ここで横GがG。未満ならば旋回走行中ではないから制御をそのまま終了し、横GがG。以上ならばステップ103 以後で前・後輪毎のタイヤ空気圧料定を行う。



き決定するものとし、上記輪荷重移動は後外輪に 核当する車輪側で前後輪間における荷重配分量を 変更する方法により行ってもよい。

上記制御の作用について以下に詳細に説明する。 一般に油圧アクティブサスペンションにおいて は、各車輪の輪荷重を夫々独立に制御することが できるが、その際車両の姿勢変化を生じさせない ためには一つの車輪に対し前後方向および左右方向の輪荷重差を等しくしてモーメント変化をなくす必要がある(例えば右前輪の輪荷重を ΔH だけ増加させた場合、他の車輪の輪荷重は一義的に定まり、左後輪を+ ΔH 、左前輪および右後輪を- ΔH として対角線上の車輪の輪荷重を等しくする)。

ところで車両走行中、特に旋回走行時においては車輪のタイヤ空気圧が減少すると、輪雨重減少時と同様に車輪のCFが減少するため、車両のステアリング特性は前輪のCF合計量減少時アンダーステア傾向になり、後輪のCF合計量減少時オーバーステア傾向になる。

ここでこのCFの減少を補正する方法としては、 前輪および後輪における左右輪間の荷重移動量の 合計は横Gに応じて定まる一定量となることから、 前後輪の内のタイヤ空気圧減少側の車輪の輪荷重 を制御する方法と、タイヤ空気圧正常側の車輪の 輪荷重を制御する方法とが考えられるが、正常側 を制御した方がより効果的であるため後者を採用

する。したがって前輪のタイヤ空気圧減少時には、第4回のステップ103.104の実行により後外輪の輪両重を前輪の空気圧減少量に応じて増加させ、後輪のタイヤ空気圧減少時にはステップ105.106の実行により前外輪の輪両重を後輪の空気圧減少量に応じて増加させる。

これにより所望のヨーモーメントが得られ、車両のステアリング特性は上述したアンダーステア傾向またはオーバーステア傾向が等価的に打消されてニュートラル化されることになり、例えばタックイン時においてもタイヤ空気圧変動の有無に拘らず走行安定性を十分に確保することができる。

第2図は本発明のサスペンション制御装置の第 2実施例の構成を示す線図であり、この例ではエアサスペンションを採用している。なお第1実施 例と同一の部分には同一符号を用いる。

50はモータ、51はコンプレッサであり、モータ 50により駆動されたコンプレッサ51はフィルク52 より取り入れた空気を圧縮して空圧を発生する。 この空圧はドライヤ53を経た後、チェック弁54を 介してメインタンク55に書えられるとともに、給排気弁56FL、56FR、56RL、56RR を介して各輪個別に供給される。ここでチェック弁54と並列にメインパルブ57を設ける。このメインパルブ57はメインタンク55内の圧力を一定値に保持するとともに、所望に応じてメインタンク55より空圧を供給するものである。

給排気弁56PL.56FR.56RL、56RR はしゃ断、速弧、排気の3位置を取り得る3位置切換弁である。すなわち図示の常態(a)で空圧液とサスペンション装置との間をしゃ断し、ソレノイド56a の駆動時図示(a)位置で連通して空圧液からサスペンション装置に空圧を供給し、ソレノイド56b の駆動時図示(c)位置でサスペンション装置の空圧を排気するとともに空圧供給をしゃ断する。

給排気弁を経た空圧は夫々サスペンション装置 58FL、58FR、58RL、58RR の空気室58a に供給されるとともにその空圧を監視するために設けた圧力センサ59に供給され、さらにカットバルブ60を介してサブクンク61に供給される。これらサスペンシ

上記空圧を給排気弁、メインバルブおよびカットバルブの各ソレノイド駆動電流により傾御する。このソレノイド駆動電流制御のため、コントローラ26を設ける。なおコントローラ26への入力は第1実施例と同様に、前述した各センサ27~31からのタイヤ空気圧P:~P4および機Gを用いる。

コントローラ26は第1実施例と同様に、第4図の制御プログラムを実行して本発明のサスペンション制御を行う。

本例においては、この制御の作用は第1実施例と同様であるが、具体的な輪荷重制御方法が若干異なる。例えば右前輪、左後輪の輪荷重を+ △H、

左前輪、右後輪の輪荷重を・ΔM とする場合には、メインバルブ57を連通させると同時にコンプセッサ51を駆動し、給排気弁56FR.56RL を連通させて右前輪、左後輪のサスペンション装置への空圧を増加させることにより・ΔM の輪頂を得る(この・ΔM の数量的な制御は前記圧力センサ59のフィードバックにより行う)とともに、給排気のサスペンション装置の空圧を大気開放することにより・ΔM の輪面を得る。

これにより本例においても第1実施例と同様な効果を得ることができ、さらにシステム構成の簡略化によりシステムの軽量化およびコストダウンを図ることができる。

第3図は本発明のサスペンション制御装置の第 3実施例の原理的構成を示す線図であり、この例 では可変スタビライザを用いる。

図中70,71 は夫々前後輪の油圧シリンダであり、 図示上方(シリンダチューブ)を車体側に支持し、 下方(ピストンロッド)を車輪側に支持する。油

圧シリンダ70の油室70g と油圧シリンダ71の油室71b とを油路72により接続し、油路72にアキェムレータ73を設ける。同様に油室70b と71g とを接続する油路74にアキュムレータ75を設ける。

次に作用を説明する。いま前輪側より加わる力 $\triangle P$, により袖圧シリンダ70のピストン70c が $\triangle X$, だけストロークしたとすると、後輪側の油圧シリンダ71のピストン71c のストローク $\triangle X$, が0で あれば、ピストン71c を図示上方に押上げようと するカ $\triangle I$ ($\neg \triangle P$,) が働き、スタピライズ効果 を得ることができる。

ここでタイヤ空気圧との関係について考察すると、タイヤ空気圧減少時には輪荷重が減少し、油圧シリンダ70.71 を図示上方より押付けようとする力が減少するから、車両系全体として見ると相対的に車輪側より力 ΔP , または ΔP , が加わる場合と同様になる。

したがって第3図の機構を左前後輪系および右 前後輪系に夫々設けるとともに第1、第2実施例 と同様にコントローラ26、タイヤ空気圧センサ27

(発明の効果)

かくして本発明のサスペンション制御装置は上述の如く、タイヤ空気圧減少時所定車輪の輪荷車を変更してCPの減少分を、車両のステアリング特性をニュートラル化するように補正するから、タイヤ空気圧が変動した場合においても旋回時の走行安定性を十分に確保することができる。

BEST AVAILABLE COPY

特開平2-175403 (6)

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のサスペンション制御装置の第

1実施例の構成を示す級図、

第2図は同じく第2実施例の構成を示す線図、 第3図は同じく第3実施例の原理的構成を示す

線閃、

第4図は第1、第2および第3実施例における コントローラの制御プログラムを示すフローチャ ートである.

10FL、10FR、10RL、10RR …油圧シリンダ

11…アキュムレータ

12… 紋り弁

13…油圧ポンプ

21…シャットオフ弁

23FL,23FR,23RL,23RR …圧力制御弁

26…コントローラ

27~30…タイヤ空気圧センサ

31… 横Gセンサ

50…モータ

51…コンプレッサ

55…メインタンク

56PL, 56FR, 56RL, 56RR …給排気弁

57…メインパルブ

58FL,58FR,58RL,58RR …サスペンション装置

59…圧力センサ

60…カットパルブ

61…サブタンク

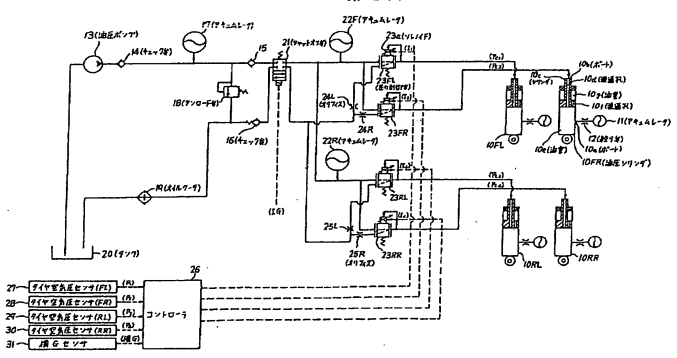
62…ストロークセンサ

70.71 …抽圧シリンダ 73.75 …アキュムレータ

日童自動車株式会社 特許出願人

代理人弁理士

第1図



BEST AVA! ABLE COPY

特開平2-175403(7)

